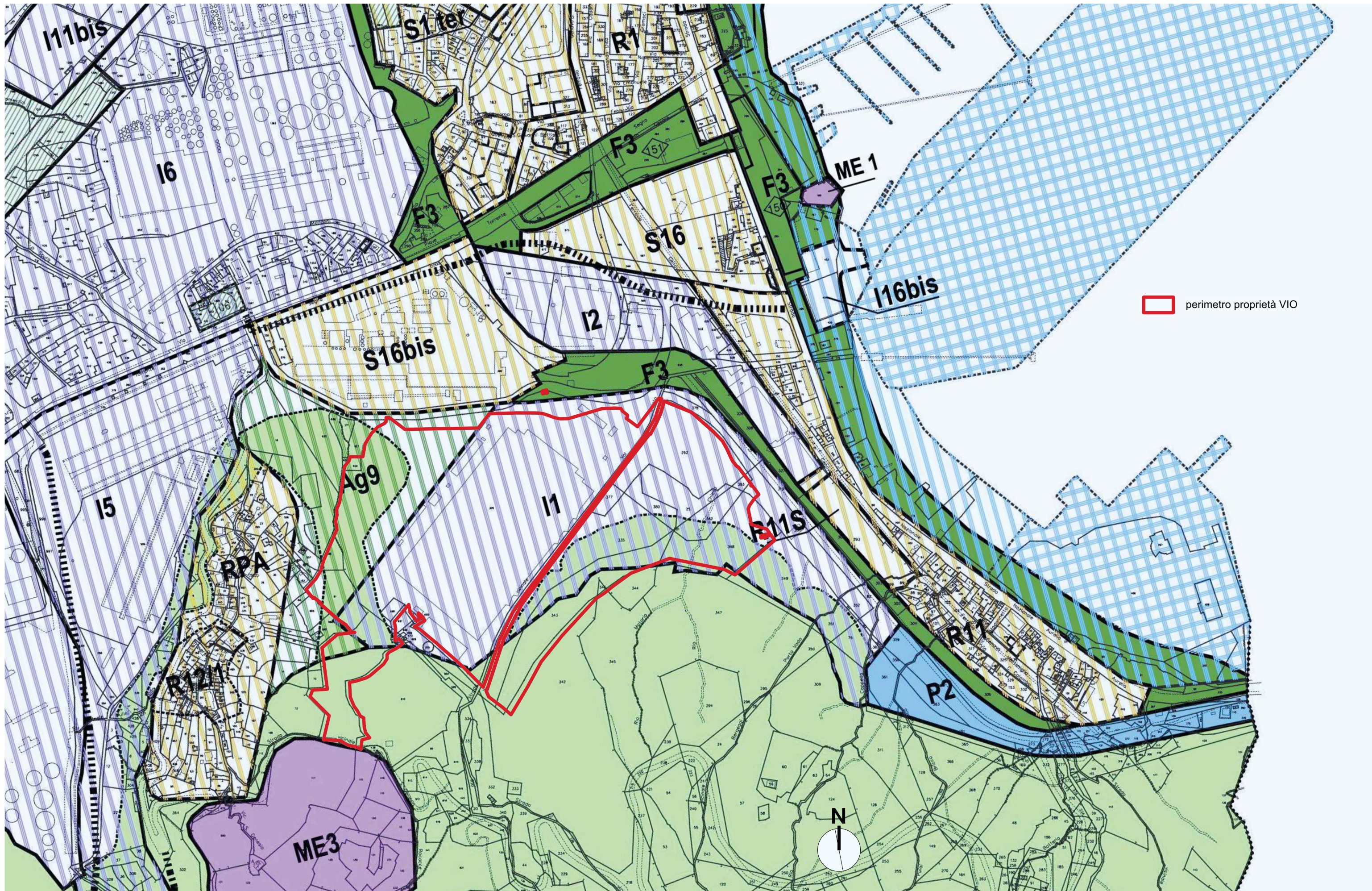


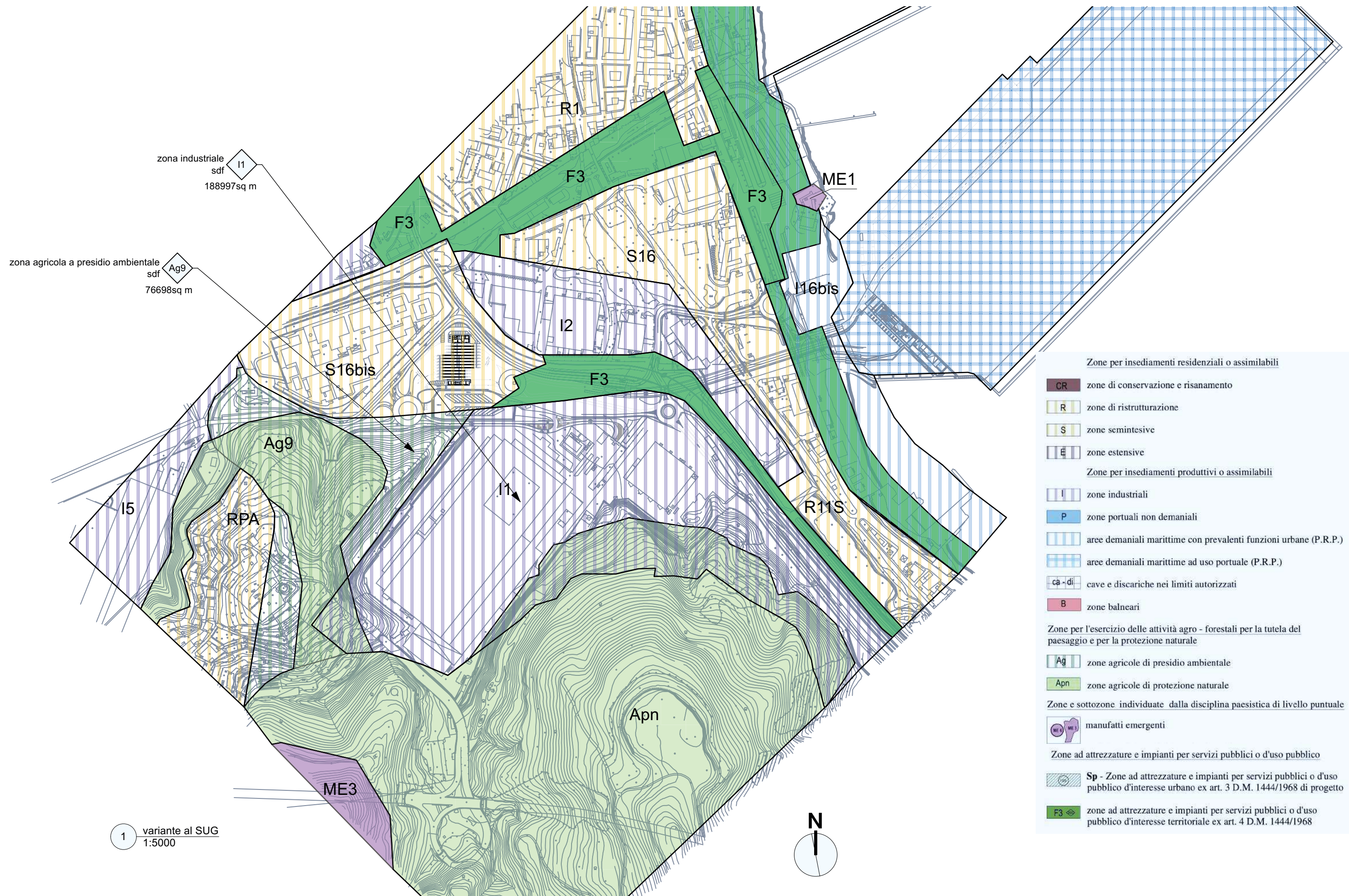


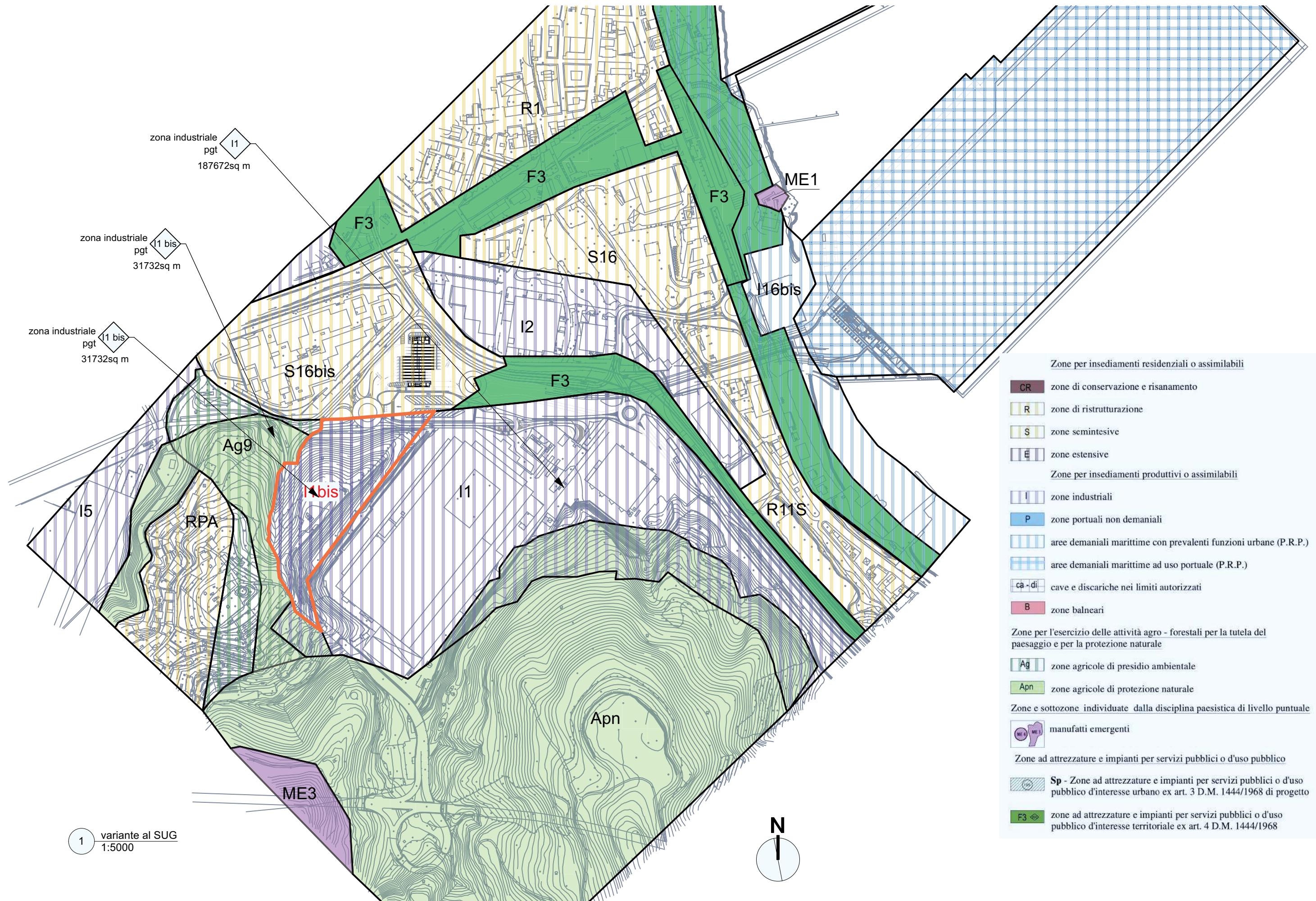
interporto di vado i.o. spa	aree parcheggio mezzi pesanti e servizi a supporto dell'operatività	F1.A fascicolo elaborati grafici 1: variante al SUG	progettazione arch. rodolfo fallucca savona una2 architetti associati genova
	variante al sug	novembre 2023	flavio saglietto borgio verezzi (sv) guido pazzaglia savona giulio chiarlo genova

interporto di vado i.o. spa via trieste 25 17047 vado ligure (sv)	aree parcheggio mezzi pesanti e servizi a supporto dell'operatività	novembre 2023	<p>progettazione</p> <p>architettura studio di progettazione fallucca via fiume 2/C 17100 savona t +39 019 801699 fallucca@studiofallucca.it una2 architetti associati, vico delle mele 6/3 16123 genova t +39 010 254 32 10 f +39 010 254 31 38 info@una2.net</p> <p>geologia dott. flavio saglietto via matteotti 5 17022 borgio verezzi (sv) t +39 019 625670 sagliet@gmail.com</p> <p>impianti p.i. guido pazzaglia via buscaglia 2/1 17100 savona t+39 019 805224 studio.pazzaglia@libero.it</p> <p>acustica ing. giulio chiaro via delle cappuccine 1/a 16128 genova t +39 010 4217745 giulio.chiarlo@tca-tecnoacu stica.com</p>
-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



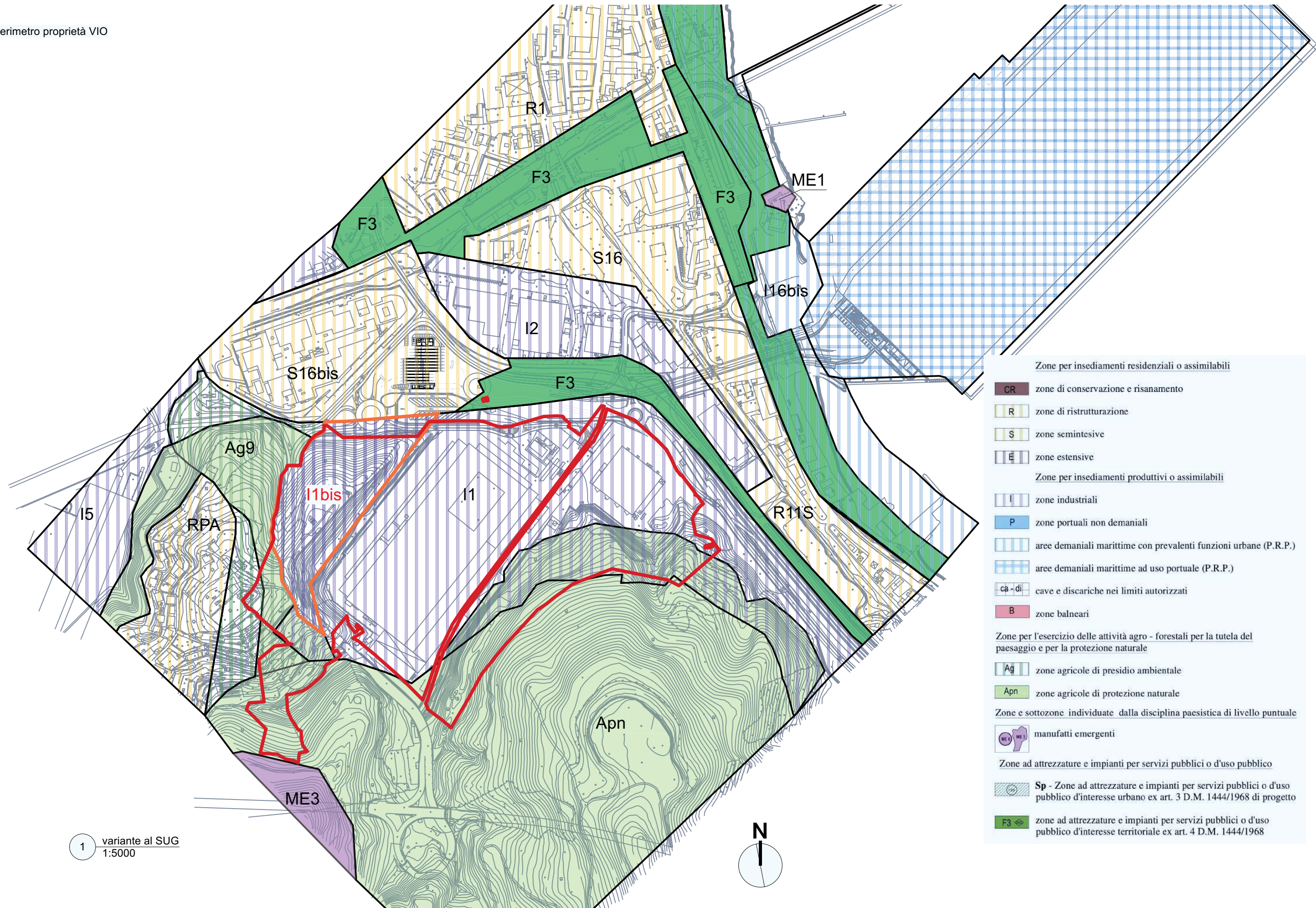
 perimetro proprietà VIO



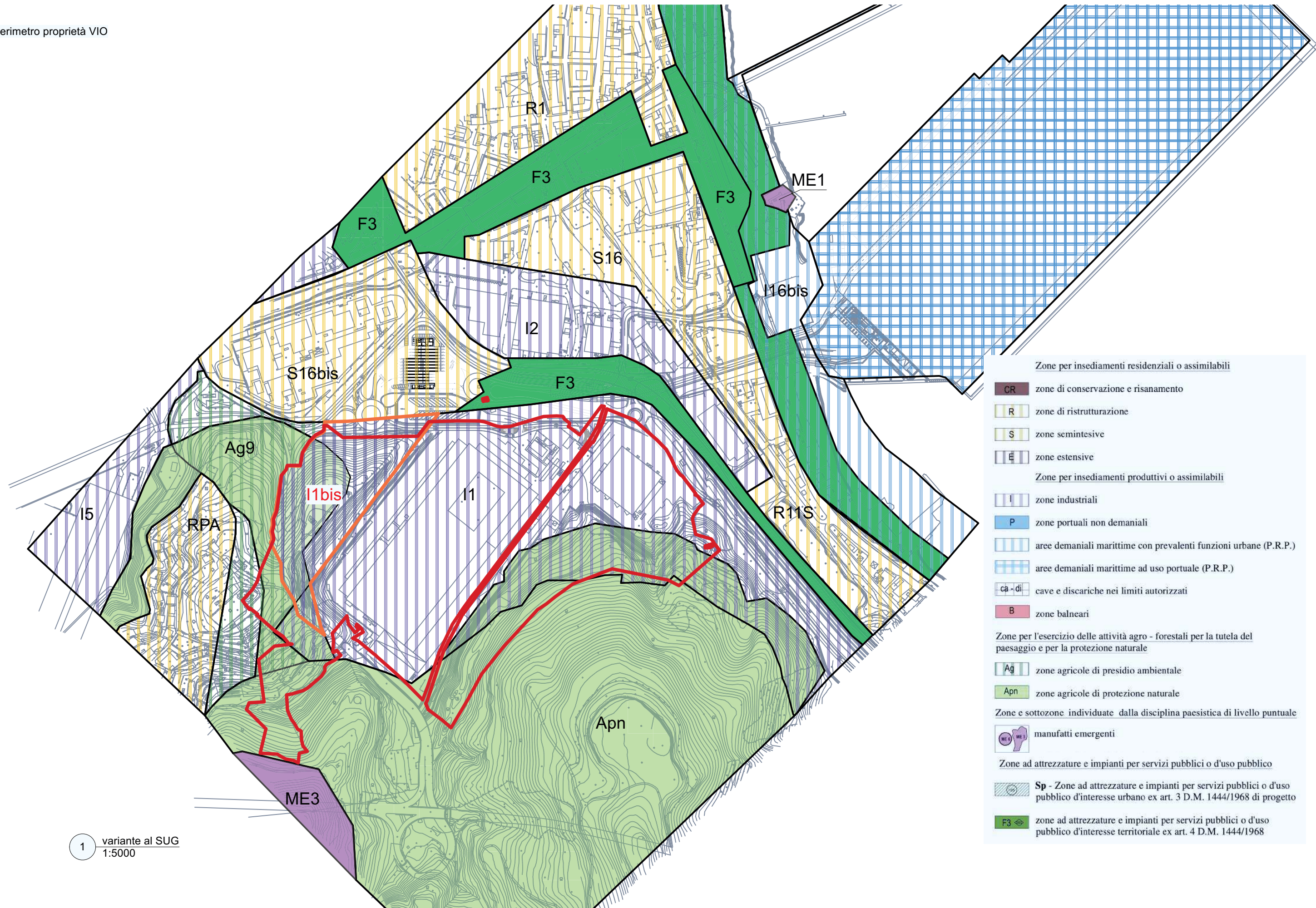


1 variante al SUG
1:5000

 perimetro proprietà VIO



 perimetro proprietà VIO



1 variante al SUG
1:5000

 perimetro proprietà VIO

